

# HEMOFOL<sup>TM</sup>

## N 16,5

Abono Órgano-Mineral Nitrogenado (N) 16,5 Líquido

### COMPOSICIÓN:

|                                                  |       |
|--------------------------------------------------|-------|
| Nitrógeno total (N Tot) .....                    | 16,5% |
| de los cuales, Nitrógeno orgánico (N Org) .....  | 2,8%  |
| Nitrógeno ureico .....                           | 13,7% |
| Carbono Orgánico de origen biológico (TOC) ..... | 10,0% |

**NACE LÍQUIDO**

### Características

**HEMOFOL N 16,5** es un abono órgano-mineral con alta composición de nitrógeno y una matriz orgánica derivada de la globina hidrolizada, cuya aplicación genera las siguientes ventajas:

- **PRONTA DISPONIBILIDAD DEL NITRÓGENO** para las plantas
- **MEJOR ACTIVIDAD METABÓLICA** debido a la elevada cantidad de aminoácidos libres de forma levógira
- **AUMENTO DE LAS PROTEÍNAS**, en particular en la aplicación sobre Cereales
- **REDUCCIÓN DE LA "BIANCONATURA"** de los Cereales
- **SUPERACIÓN DE LA FASE DE ESTRÉS** de los cultivos
- **REDUCCIÓN DE LA ACUMULACIÓN DE NITRATOS** debido a la actividad de la sustancia orgánica sobre el metabolismo de las plantas.

Aplicado en el momento de la reactivación vegetativa por vía foliar o fertirrigación, **HEMOFOL N 16,5** aporta un apropiado soporte nutricional para el desarrollo de las plantas después del descanso invernal. El elevado contenido de nitrógeno, en las formas orgánica y mineral, permite que la planta tenga una fase de brotación más pronta y veloz, que se traduce en una mayor uniformidad de los brotes y por lo tanto en la floración y fructificación, luego de la maduración. La sustancia orgánica hidrolizada, derivada de la sangre bovina recogida y trabajada en modo higiénico para uso alimentario, es particularmente rica en aminoácidos libres de forma levógira, además de peptones y péptidos de bajo peso molecular (< di 10.000 Daltons) con actividad biológica única. La presencia de altas concentraciones de aminoácidos importantes para el desarrollo de las plantas, como **L-Lisina**, **L-riptofano** y **L-Istidina**, garantiza la superación óptima de las fases de estrés y un desarrollo de la planta más rápido y equilibrado.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El producto se aplica en **fertirrigación** y a nivel **foliar** según las siguientes dosis:

| CULTIVO Y DOSIS PARA APLICACIÓN:                | FOLIAR                                                | FERTIRRIGACIÓN<br>(por ciclo de cultivo) |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| PRODUCTOS HORTÍCOLAS EN PLENO CAMPO:            | 300-400 g/Hl                                          | 10-20 Kg/Ha                              |
| PRODUCTOS HORTÍCOLAS EN INVERNADERO:            | 200-300 g/Hl                                          | 2,5-5 Kg/1000 mq.                        |
| FLORALES Y VIVERO DE ORNAMENTALES:              | 200-300 g/Hl                                          | 1-1,5 Kg/1000 mq.                        |
| FRESA:                                          | 300-400 g/Hl                                          | 15-25 Kg/Ha                              |
| FRUTALES:                                       | 250-400 g/Hl                                          | 25-50 Kg/Ha                              |
| VID:                                            | 250-400 g/Hl                                          | 25-50 Kg/Ha                              |
| CÍTRICOS:                                       | 300-400 g/Hl                                          | 25-50 Kg/Ha                              |
| CULTIVOS INDUSTRIALES: remolacha, maíz, etc.    | 5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con herbicidas)  |                                          |
| CEREALES: (al apareamiento y/o a la espigatura) | 5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con herbicidas)  |                                          |
| ARROZ: (al apareamiento)                        | 5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con herbicidas)  |                                          |
| (repetir después de 10 días)                    | 5-10 Kg/Ha (foliar, también mezclada con funguicidas) |                                          |

### Compatibilidad

**HEMOFOL N 16,5** es compatible con la mayor parte de los productos utilizados en fertirrigación y por vía foliar, excluidos los aceites minerales y los polisulfuros.

**Envases de HEMOFOL N 16,5** Bidones de 5/25 Kg. Peso Específico 1,13 gr/100ml.

 **GRUPPO Farpro**  
FARPRMODENA SPA

41057 Spilamberto (Modena) Italy - via Ghiarole, 72 Tel. + 39 059 78.43.99 - Fax + 39 059 78.37.47 - [www.farpro.it](http://www.farpro.it)